

ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**ЕНИСЕЙПРОМ**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО КАЧЕСТВЕННО

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Общие сведения об изделии

Наименование изделия: Задвижка чугунная клиновая с невыдвижным шпинделем «ENISEY» РУ 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)

Обозначение изделия: 30ч9306р

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый Дом Енисейпром»

Назначение: Задвижка предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке жидких сред.

Присоединение к трубопроводу: Фланцевое

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия: №ТС RU C-RU.АБ53.В.08696/23, Серия RU №0419240, срок действия до 05.12.2028г..

Экспертное заключение: № 566г / 2019 от 15 марта 2019г. санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции.

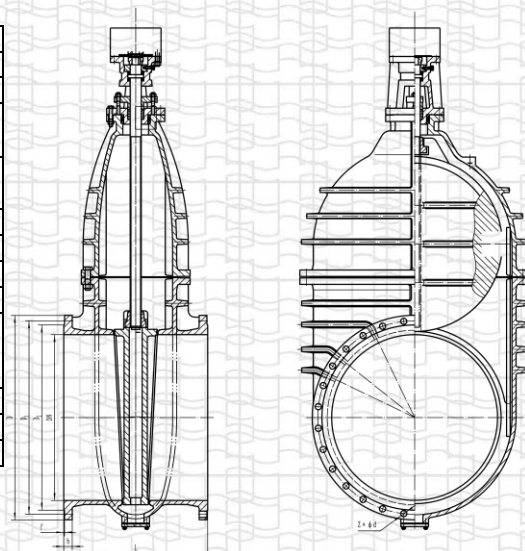
### 2. Комплектность

Задвижка в сборе: 1 шт.

Паспорт на изделие: 1 экземпляр на изделие

### 3. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Условный проход Dn, мм	500-1400
Давление номинальное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0 (10 кгс/см <sup>2</sup> )
Давление на герметичность затвора МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,1 (11 кгс/см <sup>2</sup> )
Давление на плотность литья и соединений МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,5 (15 кгс/см <sup>2</sup> )
Испытательная среда	Вода
Температура рабочей среды Т, не более, °С	Не более 100°С
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150
Пропуск среды в затворе	По классу С, ГОСТ 9544
Рабочая среда	холодная и горячая вода, пар и среды к которым материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
Привод – шпинделя	под эл. привод
Изготовление и поставка по ТУ	ТУ 28.14.13-002-65597902-2023
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое

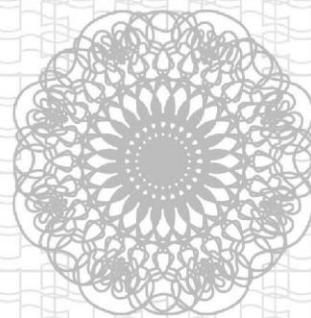


### 4. Устройство, размеры, материал основных деталей

№ поз.	Наименование детали	Марка материала
1	Корпус, крышка	Серый чугун СЧ20
2	Клин	Серый чугун СЧ20
3	Шпиндель	Сталь 20Х13
4	Прокладка	Паронит ПОН-Б

### 5. Габаритные размеры изделия

Dn, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	b-f	Z x ød
500	540	670	620	585	33-3	20xø25
600	600	780	725	685	36-5	20xø30
700	660	895	840	800	40-5	24xø30
800	720	1010	950	905	44-5	24xø34
900	780	1110	1050	1005	46-4	28xø34
1000	840	1220	1160	1115	50-5	28xø34
1200	960	1450	1380	1325	56-5	32xø41
1400	1080	1675	1590	1530	62-5	36xø43



## 6. Указания мер безопасности

- 6.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижек, правила техники безопасности, требования настоящего ТО, и имеющий навыки работы с запорной арматурой.
- 6.2. Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт задвижки, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.
- 6.3. Для обеспечения безопасной работы задвижек категорически запрещается:
- использовать задвижки на рабочие параметры, превышающие указанные;
  - эксплуатировать задвижки при отсутствии эксплуатационной документации;
  - производить работы по устранению дефектов всех видов при наличии давления среды в трубопроводе;
  - эксплуатировать задвижки при наличии протечек транспортируемой среды в окружающую среду.

## 7. Подготовка к работе, порядок работы и техническое обслуживание

- 7.1. Задвижки должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанными рабочими параметрами.
- 7.2. В процессе эксплуатации, пуско-наладочных и ремонтных работ задвижек не допускается использовать в качестве регулирующего устройства.
- 7.3. Задвижки должны устанавливаться в месте доступном для осмотра и обслуживания при эксплуатации.
- 7.4. Для удобства обслуживания и осмотра рекомендуется устанавливать задвижки в следующих рабочих положениях:
- вертикальном (при положении эл.привода вверх);
  - горизонтальном (при положении эл.привода с отклонением от вертикали не более 90°).
- 7.5. Перед установкой задвижки необходимо:
- очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;
  - произвести расконсервацию задвижки, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.
- 7.6. Задвижки должны устанавливаться на трубопровод соосно, без перекосов, с полным совпадением болтовых отверстий фланцев.
- 7.7. Затвор задвижки при эксплуатации необходимо поднимать полностью до верхнего упора и плотно закрывать вручную, без применения добавочных рычагов.
- 7.8. Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать задвижку осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующем задвижки, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 7.9. Смазку трущихся поверхностей менять не менее двух раз в год при переводе оборудования на летний и зимний периоды эксплуатации задвижек.

## 8. Правила хранения

- 8.1. До монтажа задвижки должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность задвижки в течение гарантийного срока.
- 8.2. При длительном хранении (более 6 месяцев с момента изготовления) задвижки необходимо периодически (не реже 2-х раз в год) осматривать, удаляя наружную грязь, ржавчину и заменяя антикоррозионную смазку.
- 8.3. Проходные отверстия задвижек должны быть закрыты надежно закрепленными заглушками, снимать которые необходимо перед монтажом.
- 8.4. При хранении рекомендуется вертикальное положение задвижек (стойкой вверх) со снятым маховиком.

## 9. Свидетельство о приемке и консервации

Задвижка соответствует ТУ 28.14.13-002-65597902-2023 и признана годной к эксплуатации

Дата консервации: \_\_\_\_\_

Срок консервации – 3 года.

## 10. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие задвижек чугунных с обрешиненным клином требованиям безопасности при условии соблюдения потребителями правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки предприятием изготовителем.

Гарантийная наработка 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийные обязательства аннулируются, при: 1) отсутствие паспорта на изделие; 2) нанесение механических повреждений, влияющих на работоспособность изделия; 3) разборки и ремонта изделия; 4) несоблюдение условий эксплуатации и монтажа.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

подпись, дата, фамилия

Адрес: Россия, 660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 172  
тел/факс +7(391) 237-37-37  
e-mail: info@eep24.ru  
www.eep24.ru